

☐☐ Manual – Relatório de Reajuste de Custos e Preços

ERP Cronos

O relatório **Reajuste de Custos e Preços** permite gerar etiquetas e relatórios de produtos que passaram por atualização de valores dentro de um período específico. É ideal para conferir alterações nos preços de venda ou custo e realizar a emissão de etiquetas atualizadas.

☐☐ 1. Período do Reajuste

No topo da tela, selecione o intervalo de datas que será considerado para identificar produtos com alteração de preço:

- **Data Inicial:** quando começa o período da análise.
- **Data Final:** até quando será considerada a alteração.

Essa filtragem é fundamental para listar apenas os produtos que sofreram reajuste nesse intervalo.

☐☐ 2. Índice de Preço

Campo utilizado para filtrar os reajustes com base em uma **tabela de preço específica** (ex: Varejo, Atacado, Promoção, Custo A, Custo B etc.).

Se você deseja **analisar individualmente uma tabela**, selecione-a neste campo.

image.png

☐☐ 3. Seleção de Produtos

- Você pode informar **manualmente o código do produto** (ex: 00013) ou utilizar a **lupa** para buscar por descrição ou outros filtros.

- Após localizar o(s) produto(s), utilize os botões entre as listas:
 - > para adicionar 1 item
 - >> para adicionar todos
 - < para remover 1 item
 - << para remover todos

image.png

Os produtos selecionados ficarão listados no quadro da esquerda.

☐ 4. Ações Disponíveis

Após definir os produtos e o período:

- **Imprimir Etiqueta:**
Gera etiquetas para os produtos reajustados, com base nos novos valores.
- **Imprimir:**
Emite o relatório completo com os dados de alteração de preço/custo, ideal para conferência ou auditoria.
- **Fechar:**
Fecha a tela sem gerar ações.

Segue abaixo o resultado gerado pelo relatório.

image.png

☐ Benefícios do Recurso

- Atualização visual dos produtos com etiquetas corretas após alterações;
 - Rastreabilidade de alterações de preço por data e produto;
 - Agilidade para setores de **precificação, estoque ou auditoria**;
 - Redução de erros em prateleiras e sistemas com **valores desatualizados**.
-